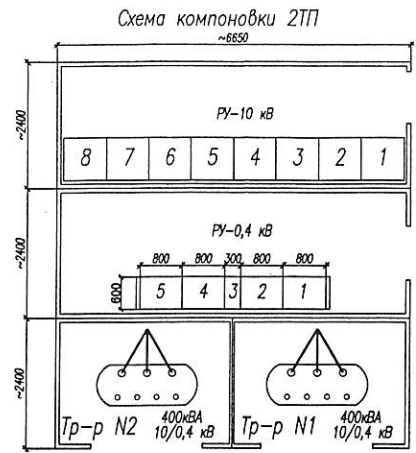


ПЕНЗА

N/N		Запрашиваемые данные										
1	Сборные шины	Напряжение, В	10000									
		Ток, А	665									
		Материал и сеч.	АД-31Т 50x5									
2	Схема первичных соединений (с указанием количества кабелей)											
3	Номер камеры по плану			1	2	3	4	5	6	7	8	
4	Назначение камеры			Отходящая	Ввод N1	Трансформатор N1 ТМГ-400/10/0,4	Секционный выключатель	Секционный разъединитель	Трансформатор N2 ТМГ-400/10/0,4	Ввод N2	Отходящая	
5	Номенклатурное обозначение камеры по каталогу	номер камеры	КСО393 03	КСО393 03	КСО393 04	КСО393 03	КСО393 02	КСО393 04	КСО393 03	КСО393 03		
6		номер схемы вторичных соединений										
7	Номинальный ток камеры, А			400	400	400	400	400	400	400	400	
8	Выключатель			ВНА-10/630	ВНА-10/630	ВНАп-10/630	ВНА-10/630	РВЗ-10/630	ВНАп-10/630	ВНА-10/630	ВНА-10/630	
9	Тип и технические данные прибора	Тип и номер схемы исполнения										
		Пределы уставок РТМ, А										
		Пределы уставок РТВ, А										
		Напряжение и род тока включения и отключения электромагнита										
10	Предохранитель, плавкая вставка					ПКТ103-10-50-31,5У3			ПКТ103-10-50-31,5У3			
11	Трансформатор тока, тип, класс точности, коэффициент трансформации											
12	Трансформатор напряжения											
13	Разрядник											
14	Количество трансформаторов тока ТЗЛ											
15	Реле, требующие уточнения характеристик по заказу											
16												
17												
18												
19												
20												
21	Наименование объекта и его место нахождения			2ТП 400/10/0,4 в г. Пенза, в р-не ул. Комсомольская								
22	Наименование заказчика и его адрес			ЗАО "Пензенская горэлектросеть"								
23	Наименование проектной организ. и ее адрес			ЗАО "Пензенская горэлектросеть"								



- Комплектная 2ТП.
- Угол уклона кровли не менее 12,5°, свес кровли не менее 200мм.
  - Стандартная окраска: стены - серые, двери - синие.
  - Кабельные перемычки от камер КСО до силовых трансформаторов сеч. 3x70мм<sup>2</sup> включить в комплект поставки.
  - Выводы от силовых трансформаторов до вводных панелей РУ-0,4 кВ выполнить сборными шинами сеч. 60x8 мм.
  - Наличие тягоуловителей и боковых экранов с двух сторон в камерах КСО-393 обязательно.
  - Установку трансформаторов выполнить согласно схемы компоновки 2ТП.

Заказчик: ЗАО "ПГЭС"      Заказчик: ООО "Новое решение"

Код: 2020-00527-ТП      Шифр: 23-02-21-30

Технологическое присоединение ЛЭП-0,4кВ и ВРУ многоквартирн. ж. со встроенными нежилыми помещениями общественного назначения; граница э/у с кад. № 58-29-1005015-2821, г.Пенза, ул. Комсомольск

2ТП 400/10/0,4 кВ      Стадия: РД      Лист: 4

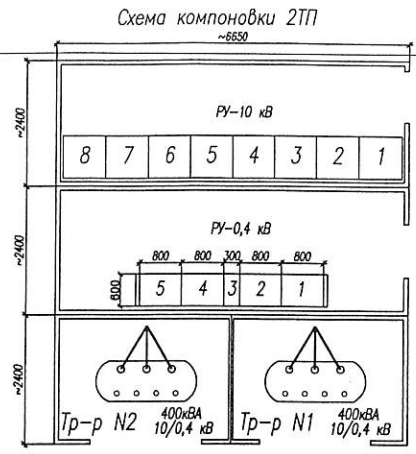
Опросный лист на камеры КСО-393 в РУ-10кВ 2ТП 400/10/0,4 кВ.      ПГЭС

Изм.	Кол.уч.	Лист	№вок	Подпись	Дата
Тех. директор				Репин	15.04.24
Нач. цеха				Кармишин	18.02.24
Рук. гр.				Ходаковский	
Исполнил				Икаев	

1			Горяжков номер панели											
2	Номинальное напряжение	380	В											
3	Номинальный ток, материал и сечение сборных шин	1025	А											
		АДЗ1Т-60х8	мм											
4				Схема первичных соединений										
5	Сечение нулевой жилы	АДЗ1Т-60х8	мм											
6				Щ070-01-42 УЗ	Щ070-01-03 УЗ		Щ070-01-71 УЗ	Щ070-01-03 УЗ		Щ070-01-42 УЗ				
7				Высота панели (с козырьком) 2000 мм										
8				Ввод N1	Отходящие линии		Секционный разъединитель	Отходящие линии		Ввод N2				
9	Тип коммутирующе-защитного аппарата	Автомат, пускатель	Тип	ВА55-41-344630, 1000А с эл. приводом					ВА55-41-344630, 1000А с эл. приводом					
		Рубильник			РПС2 250		РПС4 400		РПС2 250		РПС4 400			
		Разъединитель			РЕ 19-41-31190, 1000А				РЕ 19-41-31190, 1000А					
13				1000			1000			1000				
14	Пределы уставок по току расцепителей автомата АВМ	Замедленного срабатывания												
		Мгновенного срабатывания												
16				Выдержка времени защиты от тока короткого замыкания, сек.										
17				250	400		250		400		250	400		
18	Трансформатор тока	ТШП-0,66-100-0,5			1000/5	300/5		400/5		300/5		400/5		1000/5
		Отходящей линии ТШП-0,66-5-0,5												
20				0-1000	0-3000-4000-3000-4000				0-3000-4000-3000-4000		0-1000			
21				0-500								0-500		
22				Реле										
23				+								+		
24				+								+		
25				+								-		
26				-								+		
27				2										

I	Наименование объекта	Проект. 2ТП 400/10/0,4кВ в р-не ул. Комсомольская
II	Наименование заказчика, его адрес	ЗАО "ПГЭС" г. Пенза, ул. Московская, 82 В
III	Наименование проектной организации и адрес	ЗАО "ПГЭС" г. Пенза, ул. Московская, 82 В

*Седухин*



- Комплектная 2ТП.
- Угол уклона кровли не менее 12,5°, свес кровли не менее 200мм.
  - Стандартная окраска: стены - серые, двери - синие.
  - Кабельные перемычки от камер КСО до силовых трансформаторов сеч. 3х70мм<sup>2</sup> включить в комплект поставки.
  - Выводы от силовых трансформаторов до вводных панелей РУ-0,4 кВ выполнить сборными шинами сеч. 60х8 мм.
  - Наличие тягоуловителей и боковых экранов с двух сторон в камерах КСО-393 обязательно.
  - Установку трансформаторов выполнить согласно схемы компоновки 2ТП.

Заказчик: ЗАО "ПГЭС"						Заказчик: ООО "Новое решение"											
Изм.						Код: 2020-00527-ТП						Шифр: 23-02-21-ЭС					
Кол.ч						Технологическое присоединение ЛЭП-0,4кВ и ВРУ многоквартир. ж/д						встроенными нежилыми помещениями общественного назначения					
Лист						границах э/у с кад. № 58:29:1005015:2821, г.Пенза, ул. Комсомольск						Стадия					
№вок						Нач. УАиЭЭС Власов						2ТП 400/10/0,4 кВ					
Подпись						Нач. УлПП Максаков						РД					
Дата						Нач. цеха Кармишин						Лист					
						Рук. гр. Ходаковский						Листс					
						Исполнил Икаев						Опросный лист на панели ЩО-70					
												в РУ-0,4 кВ 2ТП 400/10/0,4 кВ.					
												ПГЭС					